

# Sistema Uni-block per refrigerazione a bassa e media temperatura



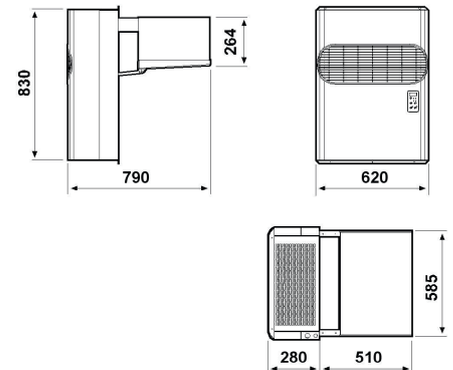
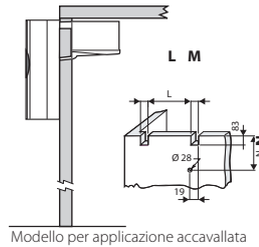
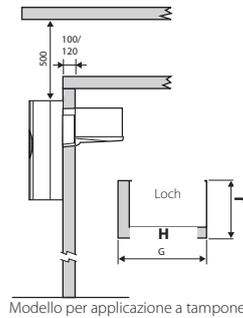
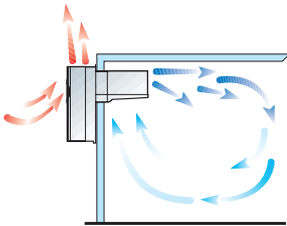
Per l'installazione a parete in celle frigorifere di piccole e medie dimensioni

- › Montaggio rapido a parete nella cella frigorifera mediante applicazione accavallata, ideale sia per nuove installazioni che per progetti di ristrutturazione
- › Finitura dell'unità esterna grigio metallizzato
- › Il colore bianco dell'evaporatore si armonizza perfettamente con le pareti delle celle frigorifere
- › I vani compressore isolati con materiale fonoassorbente di tipo adatto consentono di ridurre la rumorosità
- › I condensatori a microcanali permettono di ridurre al minimo possibile la carica di refrigerante, assicurando una maggiore efficienza energetica
- › Le unità sono dotate di pannello di controllo di nuova generazione, con un'interfaccia facile da usare



GM

## Tipo di installazione



Refrigerazione a media temperatura				GM	MGM103 EA11XA	MGM105 EA11XA	MGM106 EA11XA	MGM128 OY1AA	MGM107 EA11XA	MGM110 EA11XA	MGM211 EA11XA	MGM221 OY1AA	MGM212 EB11XA	MGM213 EB11XA	MGM315 EB11XA	MGM320 EB11XA			
Capacità di refrigerazione	Media temperatura	R-134a R-290	Nom. Nom.	kW	0,855 (2)	0,978 (2)	1,120 (2)	-	1,315 (2)	1,351 (2)	1,806 (2)	-	2,034 (2)	2,175 (2)	3,079 (2)	3,351 (2)			
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	735x400x790						830x620x790			830x620x682					
	Unità imballato	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	942x450x850						1.050x670x850			1.050x670x940					
Peso	Unità			kg	52	53		56		64			80		98	100			
	Unità imballato			kg	63	64		67		75		96				115			
Compressore	Tipo	Compressore alternativo ermetico																	
	Metodo di avviamento	Diretto																	
Condensatore	Portata aria			m <sup>3</sup> /h	600				1.200	-		1.200			1.500				
Sbrinamento		Gas caldo																	
Evaporatore	Portata aria			m <sup>3</sup> /h	600				1.200	1.125		1.200			1.800				
	Freccia d'aria			m	4														
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.		°C	-5~-10														
Refrigerante	Typ / GWP				R-134a/1.430			R-290/3	R-134a/1.430			R-290/3	R-134a/1.430						
	Volume caricato			kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.	0,40/0,57	0,43/0,61		0,15/0,00	0,33/0,47	0,40/0,57	0,71/1,02	0,15/0,00	0,70/1,00	0,75/1,07	0,95/1,36	1,00/1,43			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			Hz / V	1~/50/230											3N~/50/400			
<b>Prezzo</b>																			

Refrigerazione a bassa temperatura				GM	BGM0870 Y1AA														
Capacità di refrigerazione	Bassa temperatura	R-290	Nom.	kW	0,87 (1)														
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	735x400x790														
	Unità imballato	Altezza x Larghezza x Profondità		mm	942x450x850														
Peso	Unità			kg	64														
	Unità imballato			kg	75														
Compressore	Tipo	Compressore alternativo ermetico																	
	Potenza nominale			kW	0,9														
	Metodo di avviamento	Diretto																	
Condensatore	Portata aria			m <sup>3</sup> /h	720														
Sbrinamento		Gas caldo																	
Evaporatore	Portata aria			m <sup>3</sup> /h	672														
	Freccia d'aria			m	4														
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.		°C	-25~-15														
Refrigerante	Typ / GWP				R-290/3														
	Volume caricato			kg/tCO <sub>2</sub> -Äq.	0,15/0,0000														
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			Hz / V	1~/50/230														
<b>Prezzo</b>																			

(1) Durante il normale funzionamento: -20 °C / +30 °C

(2) In funzionamento normale: 0 °C / +30 °C